



Convegno

PROGETTO BIOPROS

*"Soluzioni per l'applicazione in sicurezza
di acque e fanghi di depurazione per la produzione ad alta efficienza di
biomassa con colture forestali a ciclo breve"*

26 Novembre 2008

**Aula Magna della Facoltà di Agraria
Università di Bologna**

Via Fanin, 46
40127 Bologna

BIOPROS è un progetto supportato dall'Unione Europea nell'ambito del 6° Programma Quadro – Ricerca Collettiva, costituito da un consorzio di 25 partner provenienti da 12 Paesi.

Nell'ambito di BIOPROS sono state condotte specifiche attività di ricerca sulla fattibilità economica, tecnica ed ambientale del riutilizzo di acque reflue municipali e fanghi di depurazione pretrattati per la produzione di biomassa in Short Rotation Forestry (SRF), in diverse condizioni regionali europee. Scopo del progetto è di utilizzare le conoscenze acquisite per portare avanti attività di formazione per agricoltori, autorità locali e professionisti nei Paesi partecipanti, al fine di assicurare la sicurezza ambientale e sanitaria dell'applicazione di acque reflue e fanghi di depurazione, allo stesso tempo garantendo soddisfacenti produzioni di biomassa.



Programma dei lavori

- 09.30** **Saluti del Preside della Facoltà di Agraria, Università di Bologna**
Andrea Segrè
- 09.40** **Introduce e modera**
Marco Caliceti, Responsabile Biocarburanti Confagricoltura
- 09.50** **Il progetto BIOPROS**
Maurizio Cocchi, Etaflorence Energie Rinnovabili
- 10.00** **Aspetti normativi e controlli**
Marco Andreotti, Provincia di Ferrara
- 10.20** **Risultati di tre anni di prove sperimentali presso l'Università di Ferrara**
Fabiano Campi
- 10.40** **Case study: esempio di applicazione in azienda agricola**
Nicola Gherardi, Presidente Confagricoltura Ferrara
- 11.00** **Coffee break**
- 11.20** **Breve rassegna dei risultati del progetto Biopros con esempi di applicazione in ambito europeo**
Andrea Carboni, CRA-ISCI Bologna
- 11.40** **Linee guida per una gestione sostenibile delle acque reflue e dei fanghi di depurazione**
Lino Zanichelli, Assessore all'Ambiente della Regione Emilia-Romagna
- 12.00** **Le opportunità di utilizzo di fanghi e acque reflue in Emilia-Romagna**
Tiberio Rabboni, Assessore all'Agricoltura della Regione Emilia-Romagna
- 12.20** **Discussioni**
- 12.40** **Conclusioni**
Prof. Paolo Sequi, Direttore Istituto Sperimentale per la Nutrizione delle Piante - Roma

Per raggiungere la sede del Convegno:

in automobile: Autostrada uscita Bologna San Lazzaro, tangenziale uscita n.9, seguire le indicazioni CAAB (Centro Agro Alimentare Bologna)

Ulteriori informazioni alle pagine Internet:

<http://www.agraria.unibo.it/Agraria/Mappe/Mappe+di+Facolta/mappabo.htm>

La partecipazione al convegno è gratuita.

E' richiesta la registrazione mediante compilazione ed invio del modulo d'iscrizione allegato. Le iscrizioni saranno chiuse al raggiungimento del limite di capienza della sala.

Il convegno è organizzato da Confagricoltura-Enapra, in collaborazione con CRA-ISCI ed ETA Energie Rinnovabili, partner italiani del progetto BIOPROS, cofinanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Sesto Programma Quadro.

Scheda di Registrazione

PROGETTO BIOPROS

*"Soluzioni per l'applicazione in sicurezza
di acque e fanghi di depurazione per la produzione ad alta efficienza di
biomassa con colture forestali a ciclo breve"*

26 Novembre 2008

Aula Magna della Facoltà di Agraria

Via Fanin, 46 Bologna

Compilare e spedire via e-mail all'indirizzo events@etaflorence.it o via fax a:

EtaFlorence – Energie Rinnovabili
Piazza Savonarola, 10
50132 Firenze
fax 055 57 34 25

Cognome _____

Nome _____

Azienda/Organizzazione _____

Profilo Organizzazione:

Università/Centro di ricerca <input type="checkbox"/>	Costruttore/Industria <input type="checkbox"/>
Ente Locale <input type="checkbox"/>	Istituzione finanziaria <input type="checkbox"/>
Associazione <input type="checkbox"/>	Privato <input type="checkbox"/>

Dipartimento _____

Indirizzo _____

CAP e Città _____ Provincia _____

Tel. _____ Fax _____

Email _____

- Desidero essere inserito nella mailing list per ricevere informazioni da
EtaFlorence – Energie Rinnovabili, per eventi nel campo di:
- biomassa fotovoltaico eolico solare termico mobilità sostenibile efficienza energetica

I dati personali raccolti verranno trattati in conformità con la legge sulla tutela della privacy 196/2003